

Warszawa, dnia 25 maja 2023

Wyjaśnienie treści Zapytania Ofertowego
DA-06/D/ZO/MIIZ/2023

Zamawiający informuje, że otrzymał w dniu 24 maja b.r. poniższe zapytania do postępowania pn. „Dostawa mikroskopu stereoskopowego”

Pytanie 1:

Poz. 2. Obraz nieodwrócony; liczba polowa min. 22, regulacja międzyżreniczna w zakresie 53-75 mm (typu Siedentopf) - Czy Zamawiający dopuści mikroskop stereoskopowy z regulacją między żreniczną w zakresie 51-76 mm?

Poz. 6. Zakres ogniskowania min. 80 mm, min. 36,8 mm/obrót dla pokręta zgrubnego i 0,75/obrót dla pokręta dokładnego. - Czy Zamawiający dopuści mikroskop stereoskopowy z zakresem ogniskowania 0,77/obrót dla pokręta dokładnego?

Odp. poz.2: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na mikroskop z regulacją międzyżreniczną w zakresie 51-76 mm

Odp. poz. 6: Tak, Zamawiający zgadza się na mikroskop z zakresem ogniskowania 0,77/obrót dla pokręta dokładnego.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści mikroskop stereoskopowy o poniższych parametrach równoważnych?

a)- Nasadka dwuocznna z fototubusem o regulowanym ergonomicznym kącie pochylenia okularów w zakresie 0-30°.

Odp. a): Nie, Zamawiający, ze względu na specyfikę pracy przy mikroskopie, wymaga mikroskopu o parametrach podanych w OPZ zawartych w Opisie Warunków Zamówienia

b)- 18,5 mm/obrót dla pokręta zgrubnego i 3,27 mm/obrót dla pokręta dokładnego.

Odp. b): Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

c)- Wbudowany mechanizm zatraskowy (click stop) 11 pozycyjny (pozycje: 0.75x, 1x, 2x, 3x, 4x, 5x, 6x, 8x, 10x, 12x, 13,5x).

Odp. c): Nie, Zamawiający podtrzymuje wymaganie dotyczące 14 pozycyjnego mechanizmu zatraskowego (click stop)

d) - Proponowany mikroskop posiada zakres powiększeń 7,5 – 135x, czyli większy.

Odp. d): tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

e)- Baza stereoskopu LED rozwiązana w inny sposób niż opisany w wymaganiach, równoważny tzn. baza ze zintegrowanym rozwiązaniem technicznym umożliwiającym obserwację w podstawowym jasnym polu oraz ze zintegrowanym rozwiązaniem technicznym umożliwiającym obserwację w jasnym polu ze zmianą kąta padania promieni, natomiast obserwacja w ciemnym polu możliwa jest po umieszczeniu w bazie modułu optycznego ciemnego pola.

Odp.e): Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie, wymagane jest zintegrowane rozwiązanie z możliwością szybkiej zmiany pola jasnego i ciemnego, bez dodatkowych ruchomych elementów wymagających ich wkładania lub wyjmowania

Zamawiający informuje, że pozostałe parametry mikroskopu muszą pozostać zgodne z opisem zamieszczonym w OPZ zawartym w Opisie Warunków Zamówienia.